

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 1. DATE DE IDENTIFICARE ALE AMESTECULUI ȘI ALE COMPANIEI

1.1. Identificare produs:

SPRAY KON F400

Număr indice: ---

Număr CAS: ---

Număr EC: ---

Număr înregistrare: ---

1.2. Utilizări relevante identificate privitoare la substanță sau amestec și utilizări nerecomandate

Utilizări identificate:

Adezivi

Aplicații nerecomandate:

Toate utilizările cu excepția celei sus-menționate.

1.3. Informații privitoare la furnizorul fișei tehnice de securitate

Furnizor:

AMERI-POL Trading Ltd.

Ks. Wilczewskiego 67 Str.

40-675 Katowice

Tel. 32/ 201 78 80-9

Fax: 32/ 201 78 86

Adresa de email a responsabilului cu Fișa tehnică de securitate a materialelor

trading@ameripol.com.pl

1.4. Telefon pentru situații de urgență

Institutul de medicina muncii din Lodz: +48 42 657 99 00; 042 631 47 67

Data actualizării: 08.08.2011

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA RISCURILOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestec – conform Directivei 1999/45/EC.

F+; R12

Xi; R36

R66-67

Amestec – conform Regulamentului 1272/2008/EC

Gaz inflamabil 1; H220

Iritant pentru ochi 2; H319

STOT SE 3; H336

EUH066

Pericol

2.2. Elemente pentru etichetă

Conform Directivei 1999/45/EC



Extrem de inflamabil



Iritant

Fraze de risc:

R12 – Extrem de inflamabil

R36 – Iritant pentru ochi

R66 – Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii

R67 – Vaporii pot provoca somnolență și amețelă

Fraze de siguranță:

S2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S9 – Recipientul se va păstra în locuri bine ventilate

S16 – A se feri de surse de aprindere

S23 – Nu inspirați vaporii / spray-ul

S24 – A se evita contactul cu ochii

Conform Regulamentului 1272/2008/EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA RISCURILOR



Gaz inflamabil 1
Gaz sub presiune
Pericol



Iritant pentru piele 2
STOT SE 3
EUH066

Declarații de risc:

H220 – Gaz extrem de inflamabil

H319 – Cauzează iritarea gravă a ochilor

H336 – Poate cauza somnolență și amețeală

EUH066 – Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii

Declarații de precauție:

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P210 – A se feri de căldură / scânteii / foc deschis / suprafețe fierbinți – Fumatul interzis.

P262 – A nu se introduce în ochi, a nu se aplica pe piele sau pe îmbrăcăminte

P403 – A se depozita în locuri bine ventilate.

2.3. Alte riscuri

Recipient sub presiune: a se proteja de lumina soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C. A nu se perfora sau arde, nici măcar după utilizare. A nu se pulveriza pe flacără sau pe material incandescent.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.1. Substanțe

Nu este cazul.

3.2. Amestec

Metil acetat

Compoziție: >70 - <90% w/w

Număr indice: 607-021-00-X

Număr CAS: 79-20-9

Număr EINECS: 201-185-2

Număr înregistrare: ---

Clasificarea substanței conform Directivei 67/548/EEC:



F; R11



Xi; R36
R66-67

Clasificarea substanței conform Directivei (CE) Nr. 1272/2008



Lichid inflamabil 2; H225
Pericol



Iritant pentru ochi 2; H319
STOT SE 3; H336
EUH066

Textul complet al frazelor R și H (declarații de risc) este prezentat în secțiunea 16 a prezentei Fișe de date de securitate.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul în care efectele adverse persistă, consultați medicul. Scoateți de urgență îmbrăcăminte și încălțăminte contaminată și spălați-o bine înainte de re folosire. Dacă este posibil ca pacientul să intre în stare de incoștiență, plasați-l și transportați-l stabil într-o parte.

Contactul cu pielea

Spălați imediat cu apă și săpun. Nu utilizați solvenți.

Contactul cu ochii

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Separăți pleoapele, spălați bine ochii cu apă (15 min.)

Inhalare

Îndepărtați persoana afectată din zona respectivă. Asigurați-vă că are aer curat. Respirație neregulată / lipsa respirației: respirație artificială. Chemați imediat un medic.

Înghițire

Chemați imediat un medic. Nu induceți vomă. În caz de înghițire, se va bea apă. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Calea de intrare

Inhalare, absorbție prin piele

Efectele expunerii acute

Poate cauza iritarea ochilor. În concentrații mari, vaporii sunt narcotici și pot cauza somnolență, amețelă. A se vedea și secțiunea 11.

Efectele expunerii cronice

Aționează ca și agent degresant pe piele. Poate cauza iritarea și crăparea pielii.

A se vedea și secțiunea 11.

4.3. Indicații privitoare la asistență medicală de urgență și tratament special necesar

Solicitați asistență medicală în cazul în care iritația sau simptomele persistă.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere potrivite: substanțe chimice uscate, dioxid de carbon.

Recipientele în pericol se vor răci cu pulverizatorul cu apă. Gazele/vaporii/aburii se dispersează cu pulverizator cu apă.

5.2. Riscuri specifice asociate cu substanța sau amestecul

Formează amestecuri explozive împreună cu aerul. Extrem de inflamabil.

În caz de incendiu, se pot folosi următoarele: dioxid de carbon (CO₂); monoxid de carbon (CO)

A se vedea și secțiunea 10.

5.3. Informații pentru brigada de pompieri

În funcție de dimensiunea incendiului, poate fi necesară utilizarea unui costum de protecție împotriva căldurii, a echipamentului individual de respirat, a mănușilor, ochelarilor de protecție sau a măștilor și mănușilor. Se va împiedica scurgerea apei rezultate din stingerea incendiului și a reziduurilor incendiului în apele de suprafață, în sistemul de ape subterane sau în scurgeri sau canale.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎN CAZ DE DIFUZARE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru cei care nu fac parte din personalul care ajută

Se va interzice accesul neautorizat în zona contaminată.

6.1.2 Pentru cei care oferă asistență

Consultați măsurile de protecție de la secțiunile 7 și 8. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Asigurați ventilarea corespunzătoare. Nu vă apropiați de surse de aprindere. Nu inhalați vaporii.

6.2. Măsuri de protecția mediului:

Nu aruncați substanța în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Nu contaminați sistemul de ape subterane sau solul/subsolul. Anunțați autoritățile locale în caz de scurgeri importante care nu au putut fi oprite. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau scurgerile, informați autoritățile aferente.

6.3. Metode și materiale pentru prevenirea răspândirii contaminării și pentru îndepărtarea contaminării

Se va îndepărta cu material absorbant (spre exemplu nisip, diatomit, liant universal). Se va trimite în recipiente corespunzătoare în vederea recuperării sau eliminării. Reziduurile contaminate vor fi eliminate conform recomandărilor de la secțiunea 13.

6.4. Referințe la alte secțiuni

Echipament și îmbrăcăminte de protecție – a se vedea secțiunea 8

Eliminarea deșeurilor – a se vedea secțiunea 13 și 15.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

Se va asigura o bună ventilație a zonei de lucru (dacă este cazul, sistem local de ventilație). Dacă se depășesc limitele de expunere la locul de muncă, trebuie purtat echipamentul de protecție aprobat pentru acest tip de muncă. Riscurile de manipulare inerente produsului trebuie minimizate, luând măsurile corespunzătoare de protecție și aplicând acțiunile de prevenire.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Procesul de lucru trebuie proiectat astfel încât să excludă posibilitatea eliberării de substanțe periculoase sau contactului cu pielea, pe cât este posibil. Asigurați o bună ventilare a încăperii, chiar și la nivelul podelei (vapori sunt mai grei decât aerul).

Sfaturi privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor

Vapori pot forma amestecuri explozibile în contact cu aerul. Se vor lua măsuri de precauție împotriva încărcărilor statice. Se va feri de surse de căldură și aprindere. Se va utiliza echipament / accesorii rezistent(e) la explozii și scule care nu produc scântei. Vaporii grei pot parcurge distanțe considerabile până la sursa de aprindere.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv informații privind incompatibilitatea reciprocă

Extrem de inflamabil. A se feri de cădură, scântei sau foc deschis. Nus e va expune razelor soarelui și la temperaturi mai mari de 50°C. Temperatura recomandată de depozitare: 21°C. A se feri de acizi și agenți de oxidare. Cerințe pentru depozite și recipiente

Recipientele deschise trebuie închise cu atenție și păstrate în poziție verticală pentru a preveni scurgerile. Se va păstra întotdeauna în recipiente din același material ca și recipientul original.

Se va păstra în recipiente bine închise, depozitate în locuri răcoroase și bine ventilate. Se va proteja împotriva căldurii și razelor soarelui.

7.3. Utilizări finale specifice

Nu există informații privitoare la utilizările finale specifice.

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERILOR / PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control

Valorile limitelor de expunere

Metil acetat

Nr. CAS: 79-20-9

Nr. EC: 201-185-2

TWA: 616 mg / m³; 200 ml / m³

STEL: 770 mg / m³; 250 ml / m³

Indice de expunere biologică:

Nespecificat

Substanțe componente DNELs ale produsului în condiții de expunere acută și cronică

Nespecificat

Substanțe componente PNEC ale uzinelor de tratare a apelor din mediul acvatic și a apelor uzate

Nespecificat

8.2. Controlul expunerilor

Asigurați ventilare adecvată – a se vedea și secțiunea 7.

Măsuri generale de protecție și de igienă:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. A se feri de alimente și băuturi. A se evita contactul cu ochii și pielea. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea murdară sau udă. Nu inhalați vaporii. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după muncă. Puneți la dispoziție o țâșnitoare pentru spălătul ochilor în zona de lucru. Puneți la dispoziție dușuri în caz de urgență.

Protecție respiratorie

Dacă se depășesc limitele de expunere la locul de muncă, trebuie purtat echipamentul de protecție aprobat pentru acest tip de muncă. În cazul în care se formează aerosoli și ceață, luați măsurile corespunzătoare privitoare la protecția respiratorie, dacă nu sunt specificate valorile maxime admise la locul de muncă.

Protecția mâinilor

Se asigură suficientă protecție prin purtarea mănușilor de protecție conform EN 374, în caz de risc de contact al pielii cu produsul. În orice caz, înainte de utilizare, mănușile de protecție trebuie testate pentru a fi corespunzătoare la locul de muncă (și anume pentru rezistența mecanică, compatibilitatea cu produsul și proprietățile antistatice). Respectați instrucțiunile producătorului, precum și informațiile oferite de acesta, privitoare la utilizarea, depozitarea, îngrijirea și înlocuirea mănușilor de protecție.

Materialul corespunzător: PVA

Protecția ochilor

Ochelari de siguranță cu scut lateral de protecție (EN 166)

Protecția corpului:

Îmbrăcămintă care se poartă în mod normal în industria chimică.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privitoare la proprietățile fizice și chimice de bază

Formă fizică	Gaz lichefiat
Culoare	Roșu, limpede
Miros	De solvent
Temperatura de topire	Nu există informații
Punct de fierbere	Aprox. 42°C (1013 hPa)
Punct de aprindere	Aprox. 104°C
Limite de explozie	
Inferioară	1,8% vol.
Superioară	18% vol.
Temperatura de auto-aprindere	Nu s-a determinat
Limite de explozie	
Limita superioară de explozie	18% vol.
Limita inferioară de explozie	1,8% vol.
Presiunea vaporilor	Nu s-a determinat
Densitate	0,93 – 0,97 g/cm ³
Solubilitate în apă	Neglijabilă

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Condiții de evitat:

Căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

10.2. Materiale de evitat:

Acizi; agenți de oxidare.

10.3. Produse de descompunere periculoase:

Aldehide; hidrocarburi; gaze / vapori iritanți

10.4. Descompunere termică:

Nu se descompune dacă este utilizat conform indicațiilor.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privitoare la efectele toxicologice

Amestecuri

Categorie de pericol importantă

a) Toxicitate acută

Nu există informații.

b) Corodarea / iritarea pielii

Nu există informații. Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

c) Vătămare gravă a ochilor / iritarea ochilor

Iritant pentru ochi. Amestecul este clasificat ca și periculos în această categorie.

d) Sensibilizare prin inhalare sau contact cu pielea

Nu există informații. Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

e) Mutagenicitatea celulelor germinative

Nu există informații. Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

f) Cancerigenitate

Nu există informații. Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

g) Toxicitatea pentru reproducere

Nu există informații. Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

h) Toxicitatea în condiții de doze repetate

Nu există informații. Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

g) Risc de aspirare

Nu există informații pentru acest produs.

Amestecul nu este clasificat ca și periculos în această categorie.

Efecte întârziate și imediate, precum și efecte cronice în cazul expunerii pe termen scurt și pe termen lung. Căi de absorbție în corp:

Inhalare, contact cu pielea

Efectele expunerii acute

Poate cauza iritarea ochilor. În concentrații mari, vaporii sunt narcotici și pot provoca somnolență și amețeală.

Efectele expunerii cronice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Acționează ca și agent degresant pentru piele. Poate cauza iritarea și crăparea pielii.

Experiența practică

Inhalarea vaporilor poate cauza dureri de cap, amețeală și somnolență. Inhalarea vaporilor în concentrații mari poate duce la iritarea ochilor, a nasului și a tractului respirator. Contactul repetat și prelungit cu pielea poate duce la îndepărtarea stratului normal de grăsime de pe piele și la iritarea pielii. Contactul produsului cu ochii poate duce la iritare.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate:

Conform procedurii de calcul, produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu. Nu permiteți accesul produsului în scurgeri, canale sau cursurile de apă. Nu eliminați produsul în mediu fără monitorizare.

Mobilitate:

Nu există informații disponibile pentru acest produs.

Persistentă și degradabilitate

Nu există informații disponibile pentru acest produs.

Bioacumulare: Nu există informații disponibile pentru acest produs.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Se va elimina conform reglementărilor locale și naționale. Nu permiteți accesul produsului în scurgeri. Nu goliți în scurgeri. Manipularea deșeurilor – articolul 1(a) din Directiva Consiliului 75/442/EEC privind deșeurile și Hotărârea Consiliului 94/904/EC de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 (4) din Directiva Consiliului 91/689/EEC privind deșeurile periculoase.

Clasificarea deșeurilor conform Directivei Europene 2000/532/EC, Hotărârea Consiliului 2001/118/EEC:

Nu s-a determinat.

Produs

Alocarea unui număr de cod pentru deșeu, conform Catalogului European de Deșeuri, trebuie făcută în acord cu societatea regională de eliminare a deșeurilor.

Ambalaj

Reziduurile trebuie îndepărtate de pe ambalaj, iar după golire acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările privitoare la eliminarea deșeurilor. Ambalajele golite parțial trebuie eliminate conform regulilor de eliminare specificate de societatea regională de eliminare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Clasificarea produsului conform Recomandărilor UN

Transport ADR / RID

Categorie: 2

Grup ambalare: -

Cod clasificare: 2F

Nr. identificarea risc: 23

Nr. UN: 3161

Denumire tehnică: GAZ LICHEFIAT, INFLAMABIL, N.O.S.

Substanță periculoasă eliberată: Metil acetat

Etichetă: 2.1

Transport IMDG

Nr. UN: 3161

Categorie: 2.1

Grup ambalare: -

Denumire de expediere corectă: GAZ LICHEFIAT, INFLAMABIL, N.O.S.

Substanță periculoasă eliberată: Metil acetat

EmS: F-D, S-U

Etichetă: 2.1

Transport ICAO/IATA

Nr. UN: 3161

Categorie: 2.1

Denumire de expediere corectă: gaz lichiefiat, inflamabil, n.o.s.

Substanță periculoasă eliberată: Metil acetat

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Etichetă: 2.1

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Reglementări legale privitoare la siguranță, sănătate și mediu – substanțe și amestecuri specifice

Atunci când sunt aplicate, faceți referire la reglementările curente:

Directiva 2000/39/EC cu modificările și completările ulterioare.

Directiva 1999/13/EC cu modificările și completările ulterioare.

Directiva 1996/82/EC cu modificările și completările ulterioare.

Directiva 2000/60/EC cu modificările și completările ulterioare.

Directivile 91/156/EEC, 91/698/EEC și 94/62/EC cu modificările și completările ulterioare.

Directiva 89/391/EEC cu modificările și completările ulterioare.

Regulamentul (EC) nr. 1907/2006 (REACH) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările valabile în fiecare caz.

Directiva 91/155/EEC modificată prin Directiva Comisiei 93/112/EC din 10 decembrie 1993.

Directiva Comisiei 2006/8/EC din 23 ianuarie 2006 prin care se completează, în scopul adaptării la progresul tehnic, Anexele II, III și V din Directiva 1999/45/EC a Parlamentului European și a Consiliului privitoare la armonizarea legilor, reglementărilor și prevederilor administrative ale Statelor Membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase.

Directivile EC 67/548/EEC și respectiv 99/45/EC, cu modificările valabile în fiecare caz.

Regulamentul (EC) 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, prin care se completează și se abrogă Directivile 67/548/EEC și 1999/45/EC, și prin care se modifică Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006.

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu s-a realizat evaluarea siguranței substanțelor componente ale produsului.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informațiile prezentate în această Fișă cu date de securitate sunt concepute doar ca și ghid în vederea utilizării, depozitării și manipulării în condiții de siguranță a produsului. Din informațiile pe care le deținem la data publicării, aceste informații sunt corecte, însă cu toate acestea nu putem oferi nicio garanție privitoare la acuratețea acestora. Aceste informații privesc doar materialul specific descris și pot să nu fie valabile dacă un astfel de material este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în cadrul oricăror alte procese.

Utilizatorul este responsabil să determine dacă produsul AMERI-POL Trading Ltd. este potrivit pentru un anumit scop și corespunzător metodei de utilizare sau aplicare folosită de utilizatori. Având în vedere varietatea de factori care pot afecta utilizarea și aplicarea unui produs AMERI-POL Trading Ltd., unii dintre aceștia ținând exclusiv de cunoștințele și controlul utilizatorului, este esențial ca utilizatorul să evalueze produsul AMERI-POL Trading Ltd. pentru a determina dacă acesta este potrivit pentru un anumit scop și corespunzător metodei de utilizare sau aplicare folosită de utilizatori. AMERI-POL Trading Ltd. pune la dispoziție informații electronice sub formă de serviciu pentru clienții săi. Datorită posibilității îndepărtate ca transferul electronic să se realizeze cu erori, omisiuni sau modificări ale acestor informații, AMERI-POL Trading Ltd. nu face niciun fel de declarații privitoare la completitudinea sau acuratețea acestor informații. În plus, informațiile obținute dintr-o bază de date pot să fie mai puțin actuale decât informațiile din Fișa cu date de securitate pusă la dispoziție în mod direct de către AMERI-POL Trading Ltd.

Restricții privitoare la protecția muncii

Atunci când utilizați acest produs, vă rugăm respectați reglementările naționale privitoare la protecția muncii și sănătate.

Semnificația declarațiilor de pericol (H), a frazelor de risc (R) de la secțiunile 2 și 3.

H220 – Gaz extrem de inflamabil

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili

H319 – Cauzează iritarea gravă a ochilor

H336 – Poate cauza somnolență sau amețeală.

EUH066 – Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de risc

R11 – Foarte inflamabil

R12 – Extrem de inflamabil

R36 – Iritant pentru ochi

R66 – Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE – SPRAY – KON F400

Prezenta fișă cu date de securitate este conformă cu Anexa I a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) Nr. 453/2010 din 20 mai 2010 prin care se modifică Regulamentul (CE) Nr. din 1907/2006 a Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

R67 – Vaporii pot cauza somnolență sau amețeală

Data reviziei: 08/08/2011

Sfârșitul Fișei cu date de securitate

Subsemnata POPA OLGA MARIA, Traducător autorizat nr. 10266, certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului electronic în format „pdf” în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT,